

Opis przedmiotu zamówienia: NAMIOT PNEUMATYCZNY LUBAWA NP-38M**Poszycie dwustronnie powleczone kauczukiem chloroprenowym (guma)****Stelaż Gumowy**

Tabela 1 SPECYFIKACJA NAMIOTÓW NP-38M

L.p.	Cecha	Namiot	NP-38M	Uwagi
1.	Wymiary zewnętrzne [m] – długość – szerokość – wysokość		7,20 5,20 2,50	
2.	Wymiar wewnętrzne [m] - długość - szerokość - wysokość		7,20 4,70 2,25	
3.	Powierzchnia całkowita [m ²]		37,44	
4.	Powierzchnia użytkowa [m ²]		33,84	
5.	Waga namiotu bez wyposażenia [kg]		100±5	
6.	Waga namiotu spakowanego w pokrowiec z wyposażeniem [kg]		115±5	
7.	Wymiary namiotów zapakowanych w pokrowiec ok. [m] - długość - szerokość - wysokość		1,75 0,75 0,55	pokrowiec z tkaniny PVC, kolor khaki, zapinany na taśmy z klamrami
8.	Objętość komór pneumatycznych ok. [m ³]		4,2	
9.	Czas napełniania namiotu ok. [min.]		6	
10.	Liczba okien [szt.]		4	NP-38M po 2 okna na każdej ścianie bocznej
11.	Wymiary okna w świetle [cm] - szerokość - wysokość		75 45	
12.	Ilość wejść [szt.]		2	po 1 wejściu na każdej ścianie szczytowej
13.	Wymiary wejścia [m] - szerokość - wysokość		1,90 2,00	
14.	Ilość rękawów do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora [szt.]		4	po 2 na każdej ścianie bocznej, w odległości około 60 cm od ścian szczytowych
15.	Wymiary rękawa do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora [cm] - średnica - długość		∅ 35 50	
16.	Ilość rękawów do podłączenia instalacji elektrycznej [szt.]		2	po 1 na każdej ścianie szczytowej, w prawym dolnym rogu (patrz z

			zewnątrz)
17.	Wymiary rękawa do podłączenia instalacji elektrycznej [cm] - średnica - długość	Ø 18 25	
18.	Ilość wywietrzników do przewietrzania namiotów [szt.]	2	po 1 na każdej ścianie szczytowej, w lewym górnym rogu (patrz z zewnątrz)
19.	Ilość punktów do podwieszenia oświetlenia (garniturek z półkółkiem) [szt.]	18	po 3 na każdym przęśle oraz po 2 na każdej kalenicy
20.	Ilość rączek do przenoszenia namiotu [szt.]	8	rączki przyszyte do podłogi, po obu stronach namiotu na wysokości każdego przęsła
21.	Ilość odciągów do mocowania namiotu za pomocą szpilek [szt.]	8	po obu stronach namiotu na wysokości każdego przęsła
22.	Ilość odciągów do mocowania namiotu za pomocą śledzi [szt.]	8	po 1 po obu stronach każdego przęsła namiotu
23.	Czy namiot posiada kołnierze do łączenia namiotu linii NP-M z typem namiotów starej generacji	tak	
24.	Ilość kołnierzy do łączenia namiotu starego typu z nowym typem	1	w standardowej kompletacji
25.	Czy namiot posiada w wejściu próg zabezpieczający przed wnikaniem wody	tak	
26.	Wysokość progu [cm]	16	
27.	Czy namiot posiada zestaw naprawczy (zestaw naprawczy zapakowany w woreczek naprawczy: - po 1 szt. łątki z tkaniny zasadniczej przeznaczonej na dach, dętkę, podłogę, - taśma uszczelniająca - klej w tubie - pędzel - płótno ściernie	tak	w standardowej kompletacji
28.	Czy namiot posiada szpilki i śledzie	tak	
29.	Ilość śledzi na namiot [szt.]	8	w standardowej kompletacji
30.	Ilość szpilek na namiot [szt.]	8	w standardowej kompletacji
31.	Czy namiot posiada mieszek nożny	tak	
32.	Ilość mieszków nożnych [szt.]	1	w standardowej kompletacji

TABELA 2 PARAMETRY TKANIN

Lp.		Tkanina	Parametry
1.	Stelaż	Tkanina MP-140	Tkanina poliamidowa dwustronnie gumowana kauczukiem chloroprenowym, obustronnie moletowana.
			Strona zewn. jasno szary Strona wewn. jasno szary
			Masa powierzchniowa [g/m ²]: max. 950
			Wytrzymałość na rozciąganie [daN/5cm] po osnowie ≥ 130 po wątku ≥ 130
			Wydłużenie względne przy zerwaniu w kierunku [%] po osnowie ≤ 40 po wątku ≤ 40
			Wytrzymałość na rozdieranie [daN] po osnowie ≥ 8 po wątku ≥ 8
			Przyczepność powleczenia [daN/5cm] ≥ 7,5
			Szczelność przy nadciśnieniu 0,03 MPa
2.	Czasza	Tkanina MP-125	Tkanina poliamidowa, dwustronnie gumowana kauczukiem chloroprenowym
			Strona zewn. pomarańczowy Strona wewn. srebrna
			Masa powierzchniowa [g/m ²]: 320±20
			Wytrzymałość na rozrywanie [daN/5 cm] po osnowie ≥ 120 po wątku ≥ 110
			Wydłużenie względne przy zerwaniu [%] po osnowie ≤ 40 po wątku ≤ 40
			Wytrzymałość na rozdieranie [daN] po osnowie ≥ 7,0 po wątku ≥ 7,0
3.	Podłoga		Wodoszczelność przy 100cm słupa wody w ciągu 2h - szczelna
			Wykonana z tkaniny obustronnie powleczonej polichlorkiem z moletem przeciwpoślizgowym

TABELA 3 WYPOSAŻENIE

1.	Wyposażenie namiotu
1.1.	Trójwarstwowe okna składające się z moskitiery wszytej na stałe, folii przezroczystej i zasłonki z tkaniny zasadniczej
1.2.	Drzwi umieszczone na ścianach szczytowych namiotu, zamykane na zamki błyskawiczne, z możliwością rolowania i spinania na klamry
1.3.	Kołnierze do łączenia namiotów
1.4.	Rękawy przeznaczone do podłączenia nagrzewnicy, klimatyzatora
1.5.	Rękawy przeznaczone do podłączenia instalacji elektrycznej
1.6.	Uchwyty do przenoszenia namiotu
1.7.	Okienka wentylacyjne
1.8.	Uchwyty do oświetlenia
1.9.	Komplet szpilek i kołków, młotek
1.10.	Zestaw naprawczy
1.11.	Mieszek nożny
1.12.	Pokrowiec
2.	Wyposażenie dodatkowe namiotu
2.1.	Sprężarka elektryczna GE 230/2000 A.R.S. z funkcją automatycznego podtrzymywania ciśnienia <ul style="list-style-type: none"> – zasilanie – 230 V – pobór mocy – 2000 W – ciśnienie maksymalne – 400 mbar – wydajność – 2000 l/min – wymiary – 40x17x26 cm – waga – 5 kg – możliwość pompowania oraz odpompowywania powietrza ze stelaża – automatyczne utrzymywanie w stelażu pneumatycznym zadanego ciśnienia.
2.2.	Napis Na zewnętrznej części namiotu po obu stronach logo PSP oraz napis PAŃSTWOWA STRAŻ POŻARNA w kolorze białym, wymiary min. 120 x 80 cm, mocowane na rzep.
2.3.	Przejście (adapter) zakończonym szybkozłączami umożliwiające napełnienie stelaża namiotu przy użyciu butli ze sprężonym powietrzem o ciśnieniu 300 bar
2.4.	Zestaw oświetleniowy składający się z następujących elementów: <ul style="list-style-type: none"> – Lampa namiotowa prod. Mactronic typ. TENT 30 z przewodem zasilającym, do pracy samodzielnej lub jako pierwszy element połączenia szeregowego, w zestawie zawieszony do mocowania – Lampa namiotowa prod. Mactronic typ TENT 30 SZEREG - lampa do łączenia szeregowego, w zestawie zawieszony do mocowania – Przewód prod. Mactronic typ. TENT 30 PRZEWÓD 2,5 - przewód o długości 2,5 m do łączenia lamp w szereg
2.5.	Przedłużacz elektryczny na bębnie 230V min. 30 mb, min. IP 54.
2.6.	Stół polowy składany, blat o wymiarach ok 80x80cm wykonany z wodoodpornej płyty

2.7.	Taboret polowy wyposażony w składane oparcie, poszycie wykonane z wodoodpornego materiału – 2 szt.
2.8.	Łóżko polowe - stelaż stalowy z systemem mocowań i składań . Łóżko wyposażone w 5-stopniową regulację oparcia. Materac wykonany z wodoodpornego materiału wypełnionego pianką – 2 szt.